①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 167960

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)7月3日

H 01 M. 8/06

8/04

R - 7623 - 5H Z - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

メタノール燃料電池発電システム

0)特 願 昭62-332661

願 昭62(1987)12月24日 22出

十 居 79発 明者

邦 宏 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

式会社神戸製作所内

三菱電機株式会社 മ്പ

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 弁理士 大岩 増雄 の代 理

蚏

1. 発明の名称

メタノール燃料電池発電システム

2. 特許請求の範囲

燃料電池のオフガスとメダノールを燃焼させり るパーナを備えた加熱炉と、熱媒循環ポンプと、 熱斑タンクとを備え、熱磁による間接加熱方式に よりメダノール改貨器を動作させる燃料電放発電 システムにおいて、上配加熱炉出口の熱磁温度を 検知してメメノール燃焼せを制御する手段と、上 記改質器出口の構成ラインに設置された熱医局部 器により熱症からぬ回収し外部へ給熱する手段と、 上記加格炉入口の名英温度を検知して熱磁循環量 を制御する手段を備え、外部の熱負荷に応じた熱 供給を行りことを特徴とする燃料電池発電システ 40

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は改質器給熱用熱塵より、熱負荷に応 じた熱国収を行い給熱できる燃料運血殆進システ ムに関するものである。

[従来の技術]

従来この種のシステムとして、例えば、中国電 刀。技研情時報 p 103~ p 104 (1983年NO.63)に示されるようなものがあり、その概要を第2 図に示す。

凶にかいて。(1) は熱磁を加熱する加熱炉、(2) は バーナ。(8)は改費器、BPは熟媒循環ポンプ、CDは 熱皮メンク、03はメタノール水を環発させる蒸発 器、四はメダノールと次延気の混合ガスを改質反 応温度まで加熱する原意料環発器、四は改質ガス 舟却器である。

次に動作について説明する。メタノールと水は 周熱炉(I)で加熱され、熱媒循環ポンプ吗により供 給される熱磁との熱交換により蒸発器ので加熱さ れて混合ガスとなり、改質ガス冷却器ので高温の 改質ガスと熱交換されて昇風され、さられ、原燃 料加熱器ので所定温度まで熟鑑により昇温されて 改質器(6)に導入される。

改ぜ器では、銅ー運治系の改質放磁層を通つて

反応し、改賞ガスとなり、改賞ガス冷却器四で所定温度まで降温されて燃料電池に供給される。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の燃料電池発電システムは以上のような改質装置を用いているので、システムに必要な熱を熟度により供給するのみで、熱度系から熱回収を計り外部の熱負荷に応じて給熱を行いうるシステムではなかつた。したがつて、従来の電力負荷に応じて発生する感量のうち余利の排熱を利用するのみで、捜値的に熱負荷に対応して安定した熱供給は行うととができなかつた。

この発明は上記のような従来のものの欠点を除去するためになされたもので、電力負荷の如何によらず熱負荷に応じた熱量を熱磁より回収し、外部給熱を可能とするメタノール燃料電池システムを提供することを目的としている。

〔 問題点を解决するための手段 〕

この発明に係るメタノール機料 電池発電システムは、加熱炉出口に設置した熱寒温度 後出器の信号をうけて、加熱炉投入のメタノール流量 場節弁

冷却器における冷却水との熱交換による熱碼温度 の低下を防止して冷却水への熱回収率を高水準に 維持し、熱利用設備へ熱要求に応じて安定した熱 供給ができる。

〔寒难例〕 ·

以下、この発明の一、11日本の発明の一次流例を図にからいる。12日本のにはますののでは、11日本のの情報を図になるのではますののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本ののでは、13日本のでは、13日

を制御する燃烧制御器と、改質器出口に改産した 熱度冷却器において、熱利用設備からの熱負荷信 号をうけて熱症と熱交換させステームとして熱回 収する延加冷却水の流量網節弁を創御する熱負荷 設定器と、加熱炉もどりの熱薬温度を検知して熱 鉄循環ポンプによる熱感循環症量を制御する熱磁 循環量制御器を備えてなる。

(作用)

使知器04の信号をうけて、無感循環ポンプ吗の庞莹を割倒する無感循環量制御器、時は燃料電池、切は燃料電池オフガスライン、190は空気流量調節弁、191はバーナ(2)に供給されるメタノールの移化を行う孵化用空気流量調節弁、201は無底タンクである。

器(7)に導入される。飲冷却水は、熱寒と熱交換して水成気となつて水蒸気分離器(10)に入り、さらに 熱利用設備(9)に送られて必要熱量を供給する。

なか、上記実施例では、熱感冷却器(?)からの熱 回収に、電池冷却水を用い、水蒸気として水蒸気 分離器明へ回収する場合を示したが、熱利用設備 又は他の冷却水ラインから冷却水を供給し、温水

電システムを示す系統図、第2図は従来のメダノ ール燃料改質装置を示す系統図である。

図において、(1) は加熱炉、(2) はパーナ。(4) は熱 底温度後出器、(6) は改質器、(7) は熱底冷却器、(4) は熱底循環量制御器、(4) は熱底温度後出器、(5) は 熱疾循環ポンプである。

なか、図中同一符号は同一、又は相当部分を示 す。

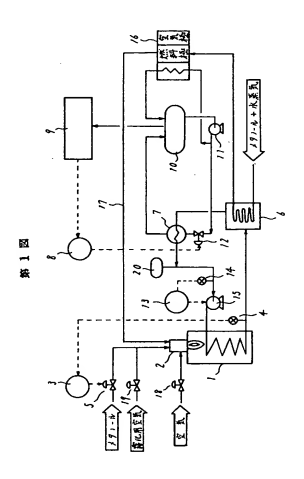
代理人 大岩塘 堆

又は水磁気として直接熱利用投場に熱回収したり。 冷却水以外の磁体により熱回収してもよいことは 言うまでもない。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す燃料電池発



2 B | 131-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 151-14| | 15

手 続 補 正 書(自発) 63 3 2:

昭和 年 月 日

特許庁長官殿

1.事件の表示 特顧昭 62 - 332661 号



2. 発明の名称

メタノール燃料電池発電システム

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代理人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 増 雄 (連絡先03(213)3421特許部)



5. 補正の対象

明細帯の発明の鮮調な説明の構及び図面。

6. 補正の内容

(1) 明期費第2頁第8行に「改資器」とあるのを 「改質器」と訂正する。

(2) 同第 2 頁第11 行 に 「 原 燃 料 蒸 発 器 」 と あ る の を 「 原 燃 料 加 熱 器 」 と 訂 正 す る 。

(3) 同第2頁第13行~第14行に「水は加熱炉(1)で」 とあるのを「水は、蒸発器切において、加熱炉(1) で」と訂正する。

(4) 同第2 頁第15行に「熱交換により蒸発器ので加熱」とあるのを「熱交換により加熱」と訂正する。

(5)同第3眞第11行に「給は行う」とあるのを 「給を行う」と訂正する。

(6) 同第5 貞第2 行に「防止して」とあるのを 「制御して」と訂正する。

(7) 同第5 貨幣20行に「維器に」とあるのを「維器」。 器 iouに」と訂正する。

(8) 図面の第2図を朱梤きの通り訂正する。

7. 添付物件

(1) 朱春き訂正した図面の第2図

1 通

以上

